

AXIS P1364 Network Camera

Sorveglianza mediante video HDTV 720p anche in condizioni di illuminazione estremamente scarsa

AXIS P1364 offre video HDTV 720p a 50/60 fotogrammi al secondo con riduzione del disturbo e della sfocatura in condizione di luce difficili. La telecamera offre un obiettivo varifocale F1.2, 2,8 - 8,5 mm, P-Iris, con correzione IR e montaggio CS. La tecnologia Axis Zipstream riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. Con Wide Dynamic Range (WDR) - Forensic Capture, il video viene ottimizzato per gli scopi delle attività forensi e offre alti livelli di dettaglio, anche in condizioni di luce molto complesse. Inoltre, AXIS P1364 consente una transazione immediata tra le modalità WDR e Lightfinder. La messa a fuoco posteriore da remoto ottimizza l'efficienza di installazione e assicura la nitidezza delle immagini. Il modello AXIS P1364 viene fornito con il supporto AXIS T91B21 Stand per una gestione discreta dei cavi.

- > [Lightfinder e WDR - Forensic Capture](#)
- > [HDTV 720p a 50/60 fps](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Audio bidirezionale](#)
- > [Messa a fuoco posteriore remota](#)



AXIS P1364 Network Camera

Telecamera		Video Analisi	Include AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni Supporta AXIS Digital Rilevamento automatico, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite incluso AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Eventi scatenanti	Analisi, eventi di edge storage, ingresso esterno, volume dell'audio, orario prestabilito
Lente	Correzione IR, obiettivo con passo varifocale CS, P-Iris Varifocale 2,8-8,5 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 92.3°-33.3° Campo visivo verticale: 67.9°-24.7°	Azioni dell'evento	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: Preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo, attivazione output esterno, riproduzione di clip audio, modalità notturna/diurna
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Streaming dati	Dati evento
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux, a 50 IRE B/N: 0,01 lux, a 50 IRE F1.2 HDTV 720p 50/60 fps: Colore 0,2 lux, a 50 IRE B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.2	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s con 50 Hz Da 1/33500 s a 2 s con 60 Hz	Generale	
Video		Alloggiamento	metallo (zinco) Colore: Bianco NCS S 1002-B
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Montaggio	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 Pedistallo telecamera incluso
Risoluzioni	HDTV 720p 25/30 fps (WDR): da 1280x960 a 160x90 HDTV 720p 50/60 fps (senza WDR): da 1280x960 a 160x90	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz)	Alimentazione	8-28 V CC, max. 7,4 W, tipico 4,1 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max. 7,6 W, tipico 4,3 W
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsetteria a 4 pin da 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili Morsetteria RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full duplex ingresso DC, morsetteria, ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Connettore P-Iris (compatibile con DC-iris)
Streaming multi-vista	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente	Storage	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, Forensic WDR: Fino a 120 dB a seconda della scena, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità delle immagini, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask, specularità immagini	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
PTZ	PTZ digitale Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Audio		Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Rete NIST SP500-267
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex	Dimensioni	205 x 78 x 46 mm
Compressione audio	24 bit LPCM, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Peso	630 g
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato)	Accessori inclusi	Kit connettore, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, supporto
Rete		Accessori opzionali	Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis, microfoni Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a , HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, firmware firmato Protezione ritardo forza bruta		
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog		
Integrazione del sistema			
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo onvif.org		

Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, polacco
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanziaestesa AXIS, per informazioni visitare axis.com/warranty

- a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility